
Strasbourg – La Grande Mosquée

Éric Boës



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8330>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Éric Boës, « Strasbourg – La Grande Mosquée », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Alsace, mis en ligne le 01 mars 2001, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8330>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Strasbourg – La Grande Mosquée

Éric Boës

Identifiant de l'opération archéologique :

Date de l'opération : 2001 (EV)

L'intervention menée sur le terrain de la Mosquée de Strasbourg concerne un secteur délimité par le quai Jean-Pierre Mayno et la rue de la Plaine des Bouchers. Les terrains, sondés sur une surface de 10330 m², concernent des sables rouges vosgiens de la Bruche et des limons beiges stériles, recouvrant des sables gris rhénans à plus de 2 m de profondeur. Situé en bordure de l'Ill, le terrain est directement implanté dans une zone inondable, actuellement protégée par une digue. Des remblais récents ont été mis en évidence sur la majeure partie des secteurs sondés. Ce contexte de berge a toutefois permis la découverte des latrines datées entre le XVe et le XVIIe s., d'après les éléments de céramiques recueillies dans le sommet du remplissage (datation M.-D. Waton). Elles ont été mises en évidence dans la portion nord du décapage. Il s'agit d'un aménagement en brique maçonné de 2,30 m de longueur pour 2,10 m de large, avec l'emplacement d'une ouverture à l'est. La structure n'a pas été fouillée dans sa totalité, du fait des risques de remontée de la nappe phréatique.

L'implantation de ces latrines à proximité du cours d'eau et l'absence d'autres structures datées de la même période évoquent une faible anthropisation de ces berges au cours des époques moderne et contemporaine.

INDEX

Index géographique : Alsace, Bas-Rhin, Strasbourg

Index chronologique : Temps Modernes

operation Diagnostic (EV)

AUTEURS

ÉRIC BOËS